

AXIS C8033 Network Audio Bridge

Collegamento audio versatile

AXIS C8033 Network Audio Bridge è una soluzione intelligente per connettere e combinare sistemi audio analogici e digitali. Con questo prodotto scalabile ed economico, è inoltre possibile connettere sorgenti audio analogiche al sistema di altoparlanti di rete Axis, sorgenti audio digitali a un sistema di altoparlanti analogico oppure sistemi di altoparlanti analogici e digitali in modo che funzionino come uno solo. In base agli standard aperti, il ponte audio è facilmente integrato con altri sistemi. È piccolo, semplice da posizionare e da connettere utilizzando Power over Ethernet.

- > **Combina sistemi audio analogici e di rete**
- > **Usi i vantaggi dell'audio di rete**
- > **PoE per facilità di installazione**
- > **Basato su standard aperti**
- > **Facile integrazione con altri sistemi IT**



AXIS C8033 Network Audio Bridge

Modelli	AXIS C8033 Network Audio Bridge	Alloggiamento	Classe IP20 Telaio in plastica e metallo Colore: nero NCS S 9000-N Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.
Audio		Memoria	RAM da 256 MB, Flash da 512 MB
Gestione audio	Applicazioni software per la gestione e il controllo del sistema audio indipendentemente dalle dimensioni e dalla complessità: – AXIS Audio Manager Edge è incluso nel dispositivo (eseguito all'interno del dispositivo) e offre la gestione delle zone, la gestione e la pianificazione dei contenuti e il monitoraggio dell'integrità. Sono supportati fino a 200 altoparlanti e 20 zone (vedere scheda tecnica separata per ulteriori dettagli). – Per sistemi più grandi e avanzati, consigliamo AXIS Audio Manager Pro (vedere scheda tecnica separata).	Alimentazione	8–28 V DC, max 4 W tipico 1,85 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3af Tipo 1 Classe 2 (max 4 W)
Flussi audio	Unidirezionale/bidirezionale ^a , mono	Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE I/O: Morsetteria a 4 pin 2,5 mm per due ingressi/uscite configurabili Alimentazione: Morsetteria 5,0 mm a 2 pin ingresso alimentazione CC Audio: Uscita linea RCA 3,5 mm a 3 pali
Compressione audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Axis μ -law 16 kHz, WAV, MP3 in mono/stereo da 64 kbps a 320 kbps. Velocità di trasmissione in bit fissa e variabile. Velocità di campionamento da 8 kHz fino a 48 kHz.	Storage	Supporto per scheda di memoria microSD/microSDHC/microSDXC Dimensione massima 64 GB Visitare www.axis.com per i consigli sulla scheda SD.
Ingresso/uscita audio	Ingresso per microfono, uscita linea	Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
Frequenza di risposta	20 Hz - 20 kHz	Condizioni di funzionamento	Da -20° C a 50° C Umidità relativa compresa tra il 10% e l'85% (con condensa)
Massima tensione in uscita	0,91 V _{rms}	Condizioni di immagazzinaggio	da -40 °C a 65 °C
Massima tensione in ingresso	2,2 V _{rms}	Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP20, Tipo plenum UL2043, NEMA 250 Tipo 1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Rete		Dimensioni	A x L x P: 24 x 57 x 129 mm
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^b HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X ^b , autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata	Peso	102 g
Protocolli compatibili	IPv4/v6 ^c , HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, SIP (Cisco, Avaya, Asterisk)	Accessori inclusi	Guida all'installazione, chiave di autenticazione AVHS, chiave di licenza AXIS Camera Station digitale, connettore di alimentazione, connettore I/O, chiusura in velcro
Integrazione del sistema		Accessori opzionali	Alimentatore Per ulteriori accessori, visitare il sito www.axis.com
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, tra cui VAPIX [®] , One-click cloud connection, AXIS Camera Application Platform (ACAP) Supporto per protocollo SIP (Session Initiation Protocol) per l'integrazione dei sistemi Voice over IP (VoIP), peer to peer o integrati con SIP/PBX Testato con diversi client SIP come Cisco, Bria e Grandstream. Testato con diversi fornitori PBX come Cisco e Asterisk.	Software di gestione video	AXIS Camera Station e i software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/techsup/software
Sincronizzazione audio	Sincronizzazione audio integrata fino a 50 altoparlanti con Unicast e centinaia di altoparlanti con multicast. Nessun altro software o hardware di gestione dell'altoparlante obbligatorio.	Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Eventi scatenanti	Chiamata, input virtuale, input esterno, AXIS Camera Application Platform (ACAP)	Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Azioni dell'evento	Riproduzione di clip audio, invio di trap SNMP, LED di stato Caricamento dei file tramite HTTP, condivisione di rete ed e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Attivazione da uscita esterna	<p>a. Questo prodotto supporta audio bidirezionale, ingresso e uscita audio. Il dispositivo non supporta la comunicazione bidirezionale per le conversazioni.</p> <p>b. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).</p> <p>c. Sincronizzazione audio solo con IPv4.</p>	
Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Verifica e identificazione test	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Generale			